【総務課 庁舎建設事務局

和庁舎の基本設計が決定

専門家(2人)、議会(1

(1) 設計業者の決定

選考方法は、 者の選考に着手しました。 事務局では基本設計委託業 想の議決を受け、庁舎建設 る指名型プロポーザル方式 の相手方に選ぶことのでき や資質を持った業者を契約 民の代表(2人)、 昨年10月の新庁舎建設構 業者の特定は、 最も良い提案 建築の

> した。 会で行いました。その結 するプロポーザル審査委員 ある㈱日本設計が選ばれま 国市総合体育館等の実績が 人)、市執行部(2人)で構成 県内で県立美術館や南

建物建設費:上限22億円 新庁舎建設 建築設計費、 総予算:30億円 備品費、 移転費など: 施工監理

(2)建設に向けて

つの組織の意見を、 が取りまとめ設計業者が図 される建設特別委員会の2 職員チームと、議員で構成 課等の代表者で構成される 基本設計案は、 市役所 事務局

システムなど) :上限2億 ットワーク構築や議会中継 IT関連の設計・ 上限6億円 施工

関連は、 ました。ただし、ITのプ 同じく、 設計業者を建築設計業者と 員は全員職員で構成しまし 要とすることから、選考委 信電話㈱高知支店に決定し ル方式で選考し、 を高次元に実現するため、 に関する専門的な知識を必 ロポーザル審査会は、業務 一方、 「庁舎機能の充実 指名型プロポーザ IT (情報技術) 西日本電

部分に建設します。そのた 以外の庁舎を撤去してその 庁舎が完成するまで仮移転 の選挙管理委員会等は、新 め西別館の電算室や南別館 庁舎は、本庁舎と消防屯所 年7月に取得しました。新 接する店舗「富士屋」を本 し、公用車駐車場北側に隣 また、新庁舎建設に関連

免震構造は、

る地震への対策として、

回の基本設計となりまし するという手順を踏み、今 化する、また逆に設計業者 の提案を2つの組織が検討

ました。 の建築面積を得るべく、 駐車場となります。 が解体された後に来客者用 西に長いL型の形状となり 敷地は、 また、敷地北側は現庁舎 東

(2) 構造

となります。 材と材が接合する部分を変 形しにくいように緊結した 構造のこと)の、5階建て (柱や梁で建築物を支え) 新庁舎は、 ト造りのラーメン構造 鉄筋コンクリ

震構造を採用しています。 また、近年心配されて 地震時に上部 平成20年10月号 広 報 か 3 です。 これらの事務所および各課 第2北庁舎として整備し、 そこで旧富 の倉庫として利用する計画 をしなければなりません。 士屋を臨時的に

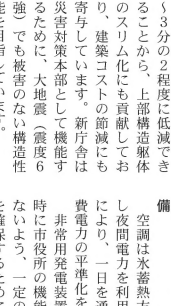
2 基本設計

完成しました。 基本設計書は9月上旬

概要は次のとおりです。

現況敷地で最大

構造にかかる力を2分の1



の計51台分を確保していま べて来客専用とします。 庁舎前の来客者用駐車場 新庁舎前の駐車場はす 普通車48台、 障害者用駐車場2台 大型バス

的に伸びます。 で公用車の稼働効率が飛躍 要な時間のみ利用しますの システムは、必要な者が必 る計画です。 台数を20台減じ、 有車両を増やすことにより 配車台数を減らし、各課共 有していますが、課ごとの 公用車は現在約70台を保 各課共有車両 50台とす

車駐車場に26台、 24台配置する予定です。 市道を隔てた北側の公用 西庁舎に

能を目指しています。 強)でも被害のない構造性 るために、大地震 災害対策本部として機能す 寄与しています。 のスリム化にも貢献してお ることから、上部構造躯体 建築コストの節減にも



空調は氷蓄熱方式を採用

時に市役所の機能が麻痺し を確保するために設置しま ないよう、一定の発電能力 費電力の平準化を図ります。 により、一日を通じての消 非常用発電装置は、 夜間電力を利用すること 災害

を抑えるよう、さまざまな 省エネやランニングコスト 窓ガラスに断熱性の高いペ されることが見込まれます と照明に多くの電力が消費 工夫をしています。 アガラスを使用するなど、 また、 太陽光発電機の設置や 電力消費を抑えるた 新庁舎では、

を

れの目

た方の視界

を

-機で仕

な来タキ課

0



配置予定の部署 主な理由など 昨年9月に実施した来庁者アンケート調査では、来庁された方の85 市民ホール %がこの5課を訪れていましたので、ほとんどの方が1階で用事を済 出納室 住民課 ますことができるよう配置します。 1 階 市民ホールは催し物等で休日にも気軽に利用いただく予定ですが、 保険課 税務課 同時に選挙事務の期日前投票や税の納税相談など、市役所業務での利 収納管理課 用も想定しています。 教育委員会 来庁される方が1階に次いで多い教育福祉健康部門を配置しまし 2 階 福祉事務所 た。 健康づくり推進課 市長室 副市長室 主に総務部門を配置します。また、可動式の壁を有する大会議室が 総務課 財政課 あり、平常時は入札や大人数の会、職員研修会場として利用します 3 階 企画課 防災対策課 が、非常時には災害対策本部として機能することを想定しています。 商工観光課 建設都計課 環境課 下水道課 林政課 技術者同士が連携しやすいというメリットも考慮し、事業課部門を 4 階 配置しました。 地籍調査課 農政課 農業委員会 議会事務局 監査事務局 5 階 議会部門および監査事務局、電算室を配置しました。 電算室 議事堂等

3 今後の建設スケジュール

新庁舎は平成23年3月末の完成予定です。来客者用駐車場も整備され、すべての施設が完成するのは 平成23年の秋になる見込みです。

も中の人にはる元色のです。		
1	IT概要設計	平成20年9月~平成21年3月31日
2	建築実施設計	平成20年9月~平成21年8月
3	IT詳細設計	平成21年4月1日~平成21年9月30日
4	建築工事	平成21年11月1日~平成23年3月31日
(5)	IT工事	平成22年10月1日~平成23年9月30日
6	新庁舎業務開始	平成23年5月上旬
7	外構工事(含む、現庁舎取り壊し)	平成23年5月~9月(5为月)